

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto: Miscela
 Denominazione commerciale: **SHEILA RB1**
 Tipo di prodotto: Insetticida
 Gruppo di prodotti: Biocida

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale: Uso professionale, uso al consumo
 Uso della sostanza/della miscela: Insetticida
 Funzione o categoria d'uso: Pesticidi a uso non agricolo (biocidi)

1.2.2. Usi sconsigliati:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**
 Indirizzo: Via Tremarende, 22
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
 Tel. +39 049 9302876
 Fax +39 049 9320087
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveleni:
 Torino Tel. 011/6637637 Azienda ospedaliera "S. G. Battista"
 Milano Tel. 02/66101029 Ospedale Ca' Granda Niguarda
 Firenze Tel. 055/7947819 A.S.L. 10/ Università degli studi - U.O. Tossicologia Medica
 Roma Tel. 06/3054343 Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore
 Napoli Tel. 081/7472870 Azienda ospedaliera A. Cardarelli

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1 H400
 Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410
 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo (CLP):



GHS09

Avvertenza (CLP): Attenzione
 Ingredienti pericolosi: Azamethiphos
 Indicazioni di pericolo: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 Consigli di prudenza: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 P262 - Evitare il contatto con la pelle.
 P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
 P273 - Non disperdere nell'ambiente.
 P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
 P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.
 P405 - Conservare sotto chiave.
 P501 - Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

2.3 Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscele

Nome	Identificatore prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Azamethiphos (sostanza attiva biocida)	(Numero CAS) 35575-96-3 (Numero CE) 252-626-0	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale:

In caso di malessere, contattare medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Mettere la vittima a riposo. Far respirare aria fresca.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione o eruzione della pelle: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi:

Risciacquare immediatamente con molta acqua. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico di emergenza. Non provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:

Può provocare una reazione allergica cutanea.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Antidoto: atropina.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati. Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione:

Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio. Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio:

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza:

Allontanare il personale non necessario.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione:

Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

Procedure di emergenza:

Ventilare la zona.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento:

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia:

Sul terreno spazzare o spalare in contenitori adeguati. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Conservare lontano da altri materiali.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare di respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con Alkali forti.

Misure di igiene:

Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio:

Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contatto con l'umidità.

Prodotti incompatibili:

Alkali forti.

Materiali incompatibili:

Luce solare diretta.

Da conservarsi per un massimo di:

2 anni

Temperatura di stoccaggio:

≤ 35 °C

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2):

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

Guanti. Evitare le esposizioni inutili.

Protezione delle mani

Guanti. Guanti protettivi impermeabili in nitrile.



Protezione degli occhi

Dispersione di polvere: occhiali di protezione.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Solido
Colore:	Giallo
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Dati non disponibili
pH:	Dati non disponibili
pH soluzione:	7,07
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1):	Dati non disponibili
Punto di fusione:	Dati non disponibili
Punto di congelamento:	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	87,8 °C
Temperatura di autoaccensione:	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas):	Non infiammabile
Tensione di vapore:	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Dati non disponibili

Scheda di Dati di Sicurezza

ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

Densità relativa:	0,63 – 0,74
Solubilità:	Dati non disponibili
Log Pow:	Dati non disponibili
Viscosità cinematica:	Non applicabile
Viscosità dinamica:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo
Proprietà ossidanti:	Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.4. Condizioni da evitare

Umidità. Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale):	Non classificato
Tossicità acuta (cutanea):	Non classificato
Tossicità acuta (inalazione):	Non classificato

Sheila RB1	
DL50 orale ratto	5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Azamethiphos (35575-96-3)	
DL50 orale ratto	500 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	0,5 - 1 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Gravi danni oculari/irritazione oculare:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Cancerogenicità:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Azamethiphos (35575-96-3)	
NOAEL (cronico, orale, animale/maschio, 2 anni)	0,5 mg/kg di peso corporeo
NOAEL (cronico, orale, animale/femmina, 2 anni)	0,5 mg/kg di peso corporeo

Tossicità per la riproduzione:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)	

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

– esposizione ripetuta:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Pericolo in caso di aspirazione:	Non classificato
Ulteriori indicazioni:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecologia - acqua:	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto):	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico):	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Azamethiphos (35575-96-3)

CL50 pesci 1	0,19 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
CE50 Daphnia 1	0,33 µg/l
ErC50 (alghe)	74 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,00012 mg/l

12.2 Persistenza e degradabilità

Sheila RB1

Persistenza e degradabilità	Non stabilito.
-----------------------------	----------------

Azamethiphos >95% (35575-96-3)

Persistenza e degradabilità	Non biodegradabile.
Biodegradazione	17%

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Sheila RB1

Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.
---------------------------	----------------

Azamethiphos (35575-96-3)

Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	< 2000
Log Pow	1 a 20°C
Potenziale di bioaccumulo	Non stabilito.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni: Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti:	Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
Consigli per lo smaltimento del prodotto/imballaggio:	Smaltire il prodotto/recipiente in Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti. Non disperdere nell'ambiente. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.
Ecologia – rifiuti:	Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1 Numero ONU

Numero ONU (ADR):	3077
Numero ONU (IMDG):	3077
Numero ONU (IATA):	3077
Numero ONU (ADN):	3077
Numero ONU (RID):	3077

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR): MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

Designazione ufficiale di trasporto (IMDG):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (IATA):	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Designazione ufficiale di trasporto (ADN):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Designazione ufficiale di trasporto (RID):	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
Descrizione del documento di trasporto (ADR):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III, (E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG):	UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Azamethiphos), 9, III, MARINE POLLUTANT
Descrizione del documento di trasporto (IATA):	UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Azamethiphos), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III
Descrizione del documento di trasporto (RID):	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Azamethiphos), 9, III

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR): 9
Etichette di pericolo (ADR): 9



IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG): 9
Etichette di pericolo (IMDG): 9



IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA): 9
Etichette di pericolo (IATA): 9



ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN): 9
Etichette di pericolo (ADN): 9



RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID): 9
Etichette di pericolo (RID): 9



14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR): III
Gruppo di imballaggio (IMDG): III
Gruppo di imballaggio (IATA): III
Gruppo di imballaggio (ADN): III
Gruppo di imballaggio (RID): III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericolo per l'ambiente: Sì
Inquinante marino: Sì
Altre informazioni: Nessuna ulteriore informazione disponibile.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830


Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR):	M7
Disposizioni speciali (ADR):	274, 335, 601
Quantità limitate (ADR):	5 kg
Quantità esenti (ADR):	E1
Istruzioni di imballaggio (ADR):	P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR):	PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP10
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR):	T1,NK1,BK2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR):	TP33
Codice cisterna (ADR):	SGAV, LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna:	AT
Categoria di trasporto (ADR):	3
Disposizioni speciali di trasporto – Colli (ADR):	V13
Disposizioni speciali di trasporto – Rinfusa (ADR):	VV1
Disposizioni speciali di trasporto – carico, scarico e movimentazione (ADR):	CV13
N° pericolo (n° Kemler)	90
Pannello arancione:	

Codice restrizione galleria (ADR):

E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG):	274, 335, 966, 967
Quantità limitate (IMDG):	5 kg
Quantità esenti (IMDG):	E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG):	P002, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG):	PP12
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG):	IBC08
IBC special provisions (IMDG):	B3
Istruzioni cisterna (IMDG):	T1, BK1, BK2 BK3
Disposizioni speciali cisterna (IMDG):	TP33
N° EmS (Incendio):	F-A
N° EmS (Fuoriuscita):	S-F
Categoria di stivaggio:	A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA):	E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	Y956
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	30 kg G
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA):	956
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA):	400 kg
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA):	956
Quantità max. netta aereo cargo (IATA):	400 kg
Disposizioni speciali (IATA):	A97, A158, A179, A197
Codice ERG (IATA)	9 L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN):	M7
Disposizioni speciali (ADN):	274, 335, 601
Quantità limitate (ADN):	5 kg
Quantità esenti (ADN):	E1
Trasporto consentito (ADN):	T* B**
Attrezzatura richiesta (ADN):	PP, A
Numero di coni/semafori blu (ADN):	0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID):	M7
Disposizioni speciali (RID):	274, 335, 601
Quantità limitate (RID):	5 kg
Quantità esenti (RID):	E1
Istruzioni di imballaggio (RID):	P002, IBC08, LP02, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID):	PP12, B3
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP10

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID):	T1, BK1, BK2
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID):	TP33
Codici cisterna per cisterne RID (RID):	SGAV, LGBV
Categoria di trasporto (RID):	3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID):	W13
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (RID):	VW1
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID):	CW13, CW31
Colli express (RID):	CE11
Numero di identificazione del pericolo (RID):	90

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No. 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali: REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006. Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi.

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
EC50	Concentrazione mediana efficace
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
BCF	Fattore di bioconcentrazione
PBT	Sostanza persistenze, bioaccumulabile e tossica
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale sulle merci pericolose
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabile interne
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati

Fonti di dati:

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Scheda di Dati di Sicurezza ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830

Revisione: 24.10.2019

Sostituisce la scheda: 09.09.2015

Denominazione commerciale: SHEILA RB1
--

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH

Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (inalazione:polvere,nebbia) Categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
H302	Nocivo se ingerito
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H331	Tossico se inalato
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Tossico se inalato
EUH208	Contiene... Può provocare una reazione allergica

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

SDS UE (Allegato II REACH)

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.